

高等农业院校試用教材

# 家畜组织学与胚胎学

北京农业大学兽医学系家畜解剖学教研組編

兽医专业用

农业出版社

高等农业院校試用教材

# 家畜組織学与胚胎学

北京农业大学兽医学系家畜解剖学教研組編

兽医专业用

农业出版社

高等農業院校試用教材

**家畜組織學與胚胎學**

北京農業大學兽醫學系家畜解剖學教研組編

農業出版社出版

北京老號局一號

(北京市書刊出版業營業許可證出字第106號)

新華書店北京發行所發行 各地新華書店經售

統一書號 13144.75

1960年10月北京原人數印

開本 787×1092 毫米

1960年11月初版

十六分之一

1961年11月北京第三次印刷

字數 500 千字

印數 3,526—5,825 冊

印張 二十二 頁面二十六

(原人數版印 5 千冊)

定價 (9) 三元四角

本書為農業部委托北京農業大學獸醫學系家畜解剖學教研組編寫。

本書是在1952年教學改革以來逐年有所修改的家畜組織學與胚胎學的基礎上編寫成的。全書力求論點明確，敘述簡明，並附有425張清晰的附圖。內容包括：緒論、細胞學、胚胎學、普通組織學以及神經系統、感覺器官、循環系統和造血器官、內分泌器官、皮膚及其衍生物、消化系統、呼吸系統和泌尿生殖系統的組織學各論。

參加編寫本書工作的有李維恩、史少頤、劉理等同志。編寫過程中，承張鶴宇、朱振聲、王樹信、范國雄、于船、吳學聰諸同志提供寶貴的意見以及李永生同志幫助顯微照相，編者在此致謝。

# 目 录

<b>第一章 緒論 .....</b>	<b>1</b>
<b>組織學与胚胎學的概念 .....</b>	<b>1</b>
組織學与胚胎學的內容 .....	1
机体的概念 .....	1
組織學与胚胎學和其他生物科學的关系 .....	3
組織學与胚胎學的研究方法 .....	3
<b>組織學与胚胎學的发展簡史 .....</b>	<b>6</b>
<b>第二章 細胞學 .....</b>	<b>11</b>
<b>細胞的概念 .....</b>	<b>11</b>
<b>原生質 .....</b>	<b>12</b>
原生質的化学成分 .....	12
原生質的物理化学特性 .....	14
<b>細胞的构造 .....</b>	<b>15</b>
細胞質 .....	15
細胞膜 .....	16
細胞器 .....	16
线粒体 .....	16
高尔基体 .....	17
动质 .....	17
中心体 .....	18
原纖維 .....	18
細胞的内含物 .....	20
蛋白质 .....	20
糖元或动物淀粉 .....	20
脂肪 .....	21
分泌颗粒 .....	21
色素 .....	21
細胞核 .....	22
<b>細胞的生活机能 .....</b>	<b>22</b>
新陈代謝 .....	22
感应 .....	23
运动 .....	23
生长 .....	23
繁殖 .....	23
有絲分裂 .....	23
无絲分裂 .....	26
<b>細胞的衰老与死亡 .....</b>	<b>26</b>
<b>非細胞形态的結構 .....</b>	<b>26</b>
<b>第三章 胚胎學 .....</b>	<b>28</b>
<b>生殖細胞的形态学和生理学 .....</b>	<b>28</b>
精子的构造和生理特性 .....	29
卵的构造和生理特性 .....	30
文昌魚卵 .....	31
蛙卵 .....	32

鸡卵	32
哺乳动物的卵	32
生殖細胞的发生	32
精子发生	33
卵子发生	33
受精作用	35
文昌魚、兩栖類、鳥類和哺乳動物的比較胚胎學概論	37
文昌魚的胚胎发育	39
受精	39
卵裂	39
原腸胚形成	39
器官发生时期	43
兩栖類的胚胎发育	43
受精	43
卵裂	44
原腸胚形成	45
器官发生的时期	47
高等脊椎動物的胚胎发育	49
鳥類的胚胎发育	50
受精	50
卵裂	50
原腸胚形成	50
器官发生时期	52
胎膜的形成和生理作用	56
羊膜和絨毛膜	57
尿囊	58
卵黃囊	58
卵白囊	58
鴉的胚胎发育阶段	58
卵黃心营养的阶段	58
卵黃囊血液循环系統建立和依靠卵黃营养的阶段	59
从蛋白取得营养和从空气中呼吸氧的阶段	59
从气室获得氧进行呼吸的阶段	59
孵出阶段	59
哺乳动物的胚胎发育	60
受精	60
卵裂	60
原腸胚形成	63
各个系統的形成	66
神經系統	66
消化系統和呼吸系統	66
中胚层分化形成的組織和器官原基	68
胎膜的形成及其生理作用	70
羊膜和絨毛膜	70
卵黃囊和尿囊	70
哺乳动物的胚胎在子宮內发育的阶段	72
胚胎时期	72
胎儿前期	72
胎儿时期	73
第四章 普通組織學	74
組織的概念	74

<b>上皮組織</b>	74
上皮組織的机能意义和一般特征	74
上皮組織的分类	75
皮肤型上皮	78
复层未角化上皮	78
复层角化上皮	78
假复层柱状纖毛上皮	79
变移上皮	79
腸型上皮	79
腎型上皮	81
体腔型上皮	81
腺上皮	81
腺的分类	81
单細胞腺	82
多細胞腺	82
外分泌腺	82
內分泌腺	83
腺細胞分泌的方式	83
<b>結缔組織</b>	84
結缔組織的一般特征	84
間充質	84
血液	84
血浆	84
血液有形成分	85
紅血球	85
白血球	86
血小板	88
淋巴	90
网状組織	90
疏松結缔組織	91
无定形基質	91
胶质纖維	91
彈性纖維	92
細胞成分	92
成纖維細胞	93
組織細胞	94
内皮	95
少分化細胞	95
脂肪細胞	95
肥大細胞	95
浆細胞	96
疏松結缔組織的发生	96
疏松結缔組織和血液的統一性	97
致密結缔組織	97
皮肤型致密結缔組織	97
腱型致密結缔組織	97
彈性組織	97
脂肪組織	99
軟骨組織	99
透明軟骨	99
彈性軟骨	100

纖維軟骨 .....	100
軟骨的发生 .....	101
<b>骨組織 .....</b>	<b>101</b>
<b>骨組織的构造 .....</b>	<b>101</b>
<b>骨的发生 .....</b>	<b>104</b>
膜內骨化 .....	104
軟骨內骨化 .....	105
<b>肌組織 .....</b>	<b>106</b>
<b>平滑肌的构造 .....</b>	<b>107</b>
<b>平滑肌发生 .....</b>	<b>108</b>
<b>骨骼肌的构造 .....</b>	<b>109</b>
<b>骨骼肌的发生和再生 .....</b>	<b>111</b>
心肌 .....	111
<b>神經組織 .....</b>	<b>112</b>
<b>神經元 .....</b>	<b>113</b>
<b>神經纖維 .....</b>	<b>115</b>
<b>神經元學說 .....</b>	<b>118</b>
<b>神經末梢 .....</b>	<b>118</b>
<b>感受器 .....</b>	<b>118</b>
游离神經末梢 .....	118
囊包小体 .....	118
触覺小体 .....	120
肌梭和腱梭 .....	120
<b>效应器 .....</b>	<b>120</b>
<b>神經胶質 .....</b>	<b>122</b>
<b>大神經胶質 .....</b>	<b>124</b>
室管膜 .....	124
星形神經胶質 .....	124
少突神經胶質 .....	124
<b>神經組織的发生和再生 .....</b>	<b>124</b>
<b>第五章 神經系統 .....</b>	<b>128</b>
<b>神經系統的发生 .....</b>	<b>129</b>
<b>脊髓的形态发生 .....</b>	<b>129</b>
<b>腦的形态发生 .....</b>	<b>130</b>
<b>中樞神經系統 .....</b>	<b>131</b>
<b>脊髓膜和腦膜 .....</b>	<b>131</b>
<b>脊髓 .....</b>	<b>132</b>
<b>腦 .....</b>	<b>136</b>
<b>延髓 .....</b>	<b>136</b>
<b>小脑 .....</b>	<b>138</b>
<b>大脑半球 .....</b>	<b>139</b>
<b>外周神經系統 .....</b>	<b>142</b>
<b>脊神經节 .....</b>	<b>142</b>
<b>外周神經 .....</b>	<b>142</b>
<b>植物性神經系統 .....</b>	<b>144</b>
<b>交感神經系統 .....</b>	<b>145</b>
<b>副交感神經系統 .....</b>	<b>146</b>
<b>植物性神經節 .....</b>	<b>147</b>
<b>植物性神經干和神經丛 .....</b>	<b>148</b>
<b>第六章 感覚器官 .....</b>	<b>149</b>

<b>视觉器官</b>	149
眼的发生	150
眼球	151
内层（视网膜）	151
中层（血管层）	153
脉络膜	153
睫状体	154
虹膜	155
外层	155
角膜	155
巩膜	155
眼球的折光体	155
眼球的血管和神经	156
眼球的附属器官	157
眼睑	157
瞬膜	157
泪器	158
<b>听觉器官</b>	158
耳的发生	159
耳的构造	160
外耳	160
中耳	160
内耳	160
耳蜗	160
前庭阶和鼓阶	161
耳蜗管	161
螺旋器	162
椭圆囊和球囊	164
半规管	165
鸡的感觉器官	165
<b>第七章 循环系统和造血器官</b>	168
<b>血管系统</b>	168
血管系统的发生	168
毛细血管	169
瓣状隙	171
动脉	171
小动脉	171
中动脉	171
大动脉	172
动脉的年龄变化	173
静脉	174
小静脉	174
中静脉	174
大静脉	174
瓣膜	174
动静脉吻合	175
血管、淋巴管、神经在血管的分布	175
心脏	175
心脏的发生	175
心脏的构造	176

心脏的傳导系統	178
心脏的血管、淋巴管和神經的分布	178
淋巴系統	179
淋巴系統的发生	179
淋巴系統的构造	180
毛細淋巴管	180
小淋巴管	180
中淋巴管	180
大淋巴管	180
淋巴管的神經分布	180
造血器官	181
淋巴器官	181
淋巴小結	181
淋巴結	181
淋巴結的构造	182
淋巴結的血管和神經分布	186
淋巴結的机能	186
血淋巴結	187
脾脏	187
脾脏的构造	187
脾脏的血管、淋巴管和神經分布	189
脾脏的机能	191
脾脏的发生	191
骨髓	191
基质	191
未成熟的細胞成分	192
成血細胞	192
成紅血細胞	192
髓細胞	192
造血学說	193
鸡的造血器官	195
<b>第八章 內分泌器官</b>	<b>197</b>
垂体	197
垂体的发生	198
垂体的构造和机能	198
远側部	198
中間部	200
結节部	200
神經部	200
垂体的血管和神經分布	201
肾上腺	203
肾上腺的发生	203
肾上腺的构造和机能	203
肾上腺的血管、淋巴管和神經分布	205
飼養发生类腺体	206
甲状腺	206
甲状腺的构造	206
甲状腺的机能	207
甲状腺的血管、淋巴管和神經分布	208
甲状旁腺	208
甲状旁腺的构造和机能	209

甲状腺的血管和神經分布 .....	209
胸腺 .....	209
胸腺的构造和机能 .....	210
胸腺的血管、淋巴管和神經分布 .....	211
松果体 .....	211
鸡的内分泌器官 .....	212
<b>第九章 皮肤及其衍生物 .....</b>	<b>215</b>
皮肤的发生 .....	215
皮肤的构造 .....	216
皮肤的血管、淋巴管和神經分布 .....	218
皮肤衍生物 .....	218
毛 .....	218
毛的发生 .....	218
毛的构造 .....	220
換毛 .....	222
毛的血管及神經分布 .....	222
皮脂腺 .....	222
汗腺 .....	223
其他皮肤腺 .....	225
蹄 .....	225
馬蹄 .....	226
蹄表皮 .....	226
蹄真皮和皮下組織 .....	227
趾枕 .....	228
蹄的神經分布 .....	228
反刍类和猪的蹄 .....	228
爪 .....	228
角 .....	229
乳腺 .....	229
乳腺的发生 .....	229
乳腺的构造 .....	231
乳腺的血管、淋巴管和神經分布 .....	233
鸡的皮肤及其衍生物 .....	233
<b>第十章 消化系統 .....</b>	<b>235</b>
消化管的发生 .....	235
消化管的一般构造 .....	236
口腔 .....	237
唇 .....	237
頰 .....	239
腭 .....	239
硬腭 .....	239
軟腭 .....	239
牙龈 .....	239
舌 .....	239
舌的发生 .....	239
舌的构造 .....	239
舌的血管、淋巴管和神經分布 .....	244
牙 .....	245
牙的发生 .....	245
牙的构造 .....	246

唾液腺	249
腮腺	249
颌下腺	250
舌下腺	250
唾液腺的血管、淋巴管和神经分布	251
咽	253
食管	253
胃	254
胃的发生	254
单室胃的构造	255
胃壁的构造	255
胃腺的构造	258
胃底腺	258
贲门腺	258
幽门腺	258
胃的血管、淋巴管和神经分布	259
多室胃的构造	260
瘤胃	260
网胃	260
食管沟壁	261
瓣胃	261
皱胃	262
前胃的血管、淋巴管和神经分布	262
腸	263
腸管的发生	263
腸的构造	264
小腸	264
大腸	269
腸的血管、淋巴管和神经分布	270
腹膜	271
肝脏	273
肝脏的机能	274
肝脏的发生	274
肝脏的构造	274
肝脏的血液循环	278
肝脏的淋巴管	278
肝脏的神经分布	278
肝脏的再生	280
胆管系統和胆囊	280
胆管系統	280
胆囊	280
胰腺	281
胰腺的发生	281
胰腺的构造	281
鸡的消化系統	283
<b>第十一章 呼吸系統</b>	<b>287</b>
呼吸系統的发生	287
鼻腔	288
喉	289
气管和主支气管	290

肺	291
导管部分	291
呼吸部分	293
肺的血管、淋巴管和神經分布	294
鸡的呼吸系統	296
<b>第十二章 泌尿系統</b>	298
泌尿系統的发生	298
肾脏的一般构造	300
肾小管的构造和机能	305
肾脏的血管、淋巴管和神經分布	307
排尿道	308
腎盂和腎蓋	308
輸尿管	308
膀胱	308
雄性尿道	309
雌性尿道	310
鸡的泌尿系統	311
<b>第十三章 生殖系統</b>	312
生殖器官的发生	312
无性别期的生殖腺	312
睾丸的分化	312
卵巢的分化	312
生殖管的发生	313
中肾管的变化	313
繆勒氏管的变化	315
雄性生殖器官	315
睾丸	315
睾丸的构造	315
睾丸的机能	317
睾丸的血管和神經分布	317
排泄管	318
附睾	318
輸精管	319
副性腺	320
精囊	320
前列腺	321
尿道球腺	322
阴莖	322
雌性生殖器官	324
卵巢	324
卵巢的构造	324
卵巢的血管和神經分布	329
卵巢的內分泌与性周期中生殖器官变化的关系	330
輸卵管	331
子宫	331
胎盘	334
散布胎盘(上皮絨膜胎盘)	334
絨毛叶胎盘(結節絨膜胎盘)	336
环状胎盘(内皮絨膜胎盘)	337
盘状胎盘(血絨膜胎盘)	337

胎盤的生理作用 .....	337
阴道和阴道前庭 .....	337
阴蒂 .....	339
阴唇 .....	339
雞的生殖系統 .....	339

# 第一章 緒論

## 組織學与胚胎學的概念

**組織學与胚胎學的內容** 組織學是研究机体的微細結構的一門科学。机体的微細結構是肉眼看不到的，必須用顯微鏡的帮助来进行研究，故又称为顯微解剖学。

研究組織時，必然看到組織中的各種細胞成分和細胞的产物，如細胞間質，以及非細胞形态結構，如共質體、合胞體等。因此，組織學又包括細胞學；細胞學是研究細胞的形态、结构和生活机能的科学。

机体内具有各种不同的組織。每种組織是由形态相同和机能相同的細胞組成。研究机体内各种組織，叫做普通組織學。根据机能不同，机体内包括四种基本組織，如上皮組織（边界組織）、結締組織（內环境組織）、肌組織和神經組織。

从上述四种基本組織构成机体各个器官和系統。研究各个器官的微細結構叫做器官組織學或組織學各論。

胚胎學是研究胚胎发育的科学。胚胎发育包括生殖細胞的发生、卵的受精、卵裂、三个胚层的形成、組織和器官的发生等过程，至胎儿出生为止。胚胎學仅是个体发育早期的一部分。个体发育包括机体发育的全部过程，即从受精卵开始，經過胚胎发育，成年发育，以至衰老和死亡。

因此，組織學与胚胎學的內容包括四部分，即細胞學、胚胎學、普通組織學，和組織學各論。

**机体的概念** 机体起源于精子与卵子的接合。卵在受精后即进行卵裂，形成一个球状体，叫做囊胚。哺乳类的囊胚称胚泡。胚泡的外层为滋养层。滋养层将来形成绒毛膜上皮，与吸收母体的营养有关，胞泡的中央为胚泡腔，含有液体。胚泡內的頂部有一团細胞，叫做胚結。由胚結形成三个胚层，即外胚层、中胚层和內胚层。从这三个胚层形成机体所有的組織、器官和系統。具有这些組織和器官的机体与外界环境互相作用下是不断在变化和发展，在成年时产生它的后代，最后达到衰老而死亡。从受精卵开始至机体的死亡这个全部发育过程叫做个体发育。

个体发育和系統发育有密切的联系。个体发育是种的历史的发展，也就是說，机体继承过去种的历史发展所获得的一切特性，并在自己的发育过程中获得新的发展。个体发育和系統发育构成整个机体进化的途径。这个途径不是直線上升，而是螺旋上升的。个体发育仅是其中的一环。

机体之所以能够继承过去种的特性，而又能产生新的后代，是因为它能适应于周围环境条件的变化而能生存下来。外界环境是不断地在变化的，机体对外界变化逐渐适应，这意味着机体的某些結構发生变化。机体的变化反过来又对外界环境加以影响。在和外界环境互相作用中，机体是以統一的整体而出现的。它的身体的各个部分，在神經系統的主导下达到互相协调，因而机体在自然环境中能保持均衡状态，从而实现和外界环境的統一。

在适应于外界环境的过程中，机体的各种組織和器官执行它們固有的机能。这些組織和器官的結構是与它們的机能相适应的。在胚胎发育中，結構是先形成的，机能发生較晚。例如，生殖系統在成年时期才能执行它們的机能。机体出生后，由于环境改变的結果，机能逐渐加强。机能的加强反过来又影响到結構的形态的改变。因此，結構的形态和机能是互相影响，互相制約的。結構和形态是統一的。

机体的生存和它与外界环境的統一是决定于它的各种生活机能。如新陈代谢、生长、繁殖、激應和运动。这些生活机能是由机体各个器官和系統来完成的。新陈代谢是一切生物主要特性的基础，它的基本特点是机体和周围环境之間的物质交换。新陈代谢包括同化作用和異化作用。前者是指物质的进入、消化、吸收和合成，后者是指物质的分解、釋放热能和排泄。机体的新陈代谢是通过一系列的机能，如消化、呼吸、血液和淋巴循环、排泄和激應等来完成的。完成这些机能的局部結構叫做系統，如消化系統、呼吸系統、循环系統、排泄系統和神經系統等。生长、繁殖、激應和运动等机能也需要复合的系統或相应的系統来完成。

每个系統是由一系列不同结构和机能的器官組成。例如，消化系統包括口腔、食管、胃、小腸、大腸、肝、胰等。这些器官結合在一起來完成共同的机能，即消化机能。这些器官的結構和机能是不一样的，它們分工合作，如口腔的牙齿把食物嚼碎、唾液把食物湿润并形成团块、食管把食物团块送进胃內。在胃中食物得到初步分解而进入小腸。小腸在肝、胰分泌的协助下将食物完全分解和吸收。

每个器官內各种組織的性质、发育、机能、构造和相互关系等各有它自己的特征。这种特征能够反映出該器官活动的特殊性。例如，食管和小腸，两者都具有共同的消化机能而結合在同一个系統內，但是在組織的結構上和机能上却又有差別。食管将食物团块导入胃內，它的組織结构是完全与它的机能相适应的。例如，食管的粘膜表面是复盖着一厚层角化复层的皮肤型上皮，以抵抗食物摩擦。粘膜內有分泌粘液的腺体，可使粘膜湿润，以便利食物滑过。粘膜肌使粘膜有伸縮性。食管的肌层大部分是收縮力强大的橫紋肌，使食物团块迅速通过食管。

小腸的粘膜表面是复盖以单层柱状的腸型上皮。腸型上皮的特点是它的游离端有絞状緣。这种结构是适应于吸收已消化的物质。腸上皮中还有分泌粘液的杯状細胞，使小腸湿润，食物容易滑过；腸腺分泌消化液，将食物分解为較简单而可以吸收的物质。此外，粘膜还形成許多腸絨毛以增加消化和吸收面积，粘膜內有丰富的血管和淋巴管，将营养物輸送至各部。小腸的肌层是由平滑肌組成，其收縮可使小腸蠕动并使食物緩慢地通过小腸。

因此，器官是由各种具有不同结构和不同机能的組織构成。这些不同組織結合成为一个体系来完成共同的机能。这种共同的机能就是器官的主要活动。

組織是由形态相同和机能相同的細胞和非細胞生活物质組成的。根据它們的固有机能，可以将組織分为四种：上皮組織、結繩組織、肌組織和神經組織。

机体所有的系統、器官和組織都是在种的历史发展过程中由于适应环境而不断完善化的結構。这些結構的活動在神經系統的主导下和体液系統的影响下，是非常协调的，使机体成为一个完整的統一体。

**組織學与胚胎學和其他生物科學的關係** 科學是研究物質的不同運動形式，因此，任何一門科學僅是研究物質運動的一方面。生物學是研究生命的科學。生命是物質運動的特殊形態。但不要忘記，每種生物學現象實際上是多面性的。為了正確地認識某一種現象，必需進行多方面的分析。

組織學与胚胎學僅是生物科學的一個分支，僅是從一方面來研究機體。為了全面理解機體我們也要從其他方面來研究機體，如從解剖學、生理學、生物化學、病理解剖學、病理生理學等。這就是為什麼同學們在大學里要念許多課程，其主要目的是為培養同學在分析問題時不是從一個方面出發，而是從多方面出發來認識機體。

解剖學是研究器官的形態機能及其發生發展的科學，它幫助我們了解機體各個器官的位置、形狀、大小、顏色、硬度等。這門課是給生理學、病理學和外科學打基礎。但我們不能滿足於知道器官形態機能和位置，我們還要進一步探索器官的形態形成過程並企圖控制胚胎發育過程。這個任務是由組織學与胚胎學來完成的。

如果解剖學家或組織學家在研究機體的結構時單談形態而不聯繫機能，就將不可避免地陷入形而上學的泥坑，而永遠不會了解機體結構發育的原因及其活動規律；相反的，如果生理學家只追求器官和組織的機能，而忽略保證執行機能的內在結構，對生活機體的概念必然是片面的。

形態學家和生理學家又必須經常地求助於生物化學來闡明有關形態和機能的機制問題。因此，上述的科學以及其他生物科學是獸醫教育的理論基礎，為幫助同學分析疾病的本質，並使他們在醫療工作上能够發揮主觀能動性和預見性。

這些科學不但在醫療上而且與農牧業方面也有著密切的聯繫。例如它們對家畜的飼養管理、經濟利用和新品種的創造等均起著很大的作用。

**組織學与胚胎學的研究方法** 研究組織學与胚胎學的方法很多，隨著近代物理學和化學的發展，也日新月異。最理想的組織學研究方法是能夠在動物生活的情況下來進行研究，但這是困難的。有時必須將動物處死。總之，在可能的條件下應該盡量應用活的材料或用活材料的觀察作為對照；不可能時就用死的，但應該把死的材料保存得越接近活的狀況越好。

**固定切片方法**，是組織學胚胎學研究中的一個經常運用的經典的方法。因為光線不能透過一塊厚的組織，我們就看不到其中的結構。即或是將組織切成薄片後，由於各部的屈光指數大致相同，所以也不能區別組織器官內部的各種細微結構。因此，必需將切片染色，才能分辨出來。固定切片方法包括石蠟切片、火棉膠切片、冰凍切片等。下面僅簡要敘述石蠟切片的各個步驟：

(1) **采集材料** **動物**死後立即将組織取下來，或在手術過程中將組織取下來。取組織時應該用銳利的剪或刀。組織塊不要太大，約數個毫米厚。

(2) **固定** 取下的材料立刻要用固定劑固定，固定是為了保存組織原有的形態結構。固定劑的種類很多，其基本組成成分有酒精、福爾馬林、昇汞、重鉻酸鉀、醋酸、苦味酸、鐵酸等。固定劑起著四個作用：1) 防止組織發生死後變化；2) 使組織變硬，便於切成薄片；3) 起殺菌作用，防止組織腐敗。

(3) **沖洗** 沖洗是把留在組織內多餘的固定劑洗出來。一般水固定劑是用水來沖洗，但也